

Principales segmentos industriales

Textil, equipos de oficina, materials handling, empaquetado, automatización, papel y correos

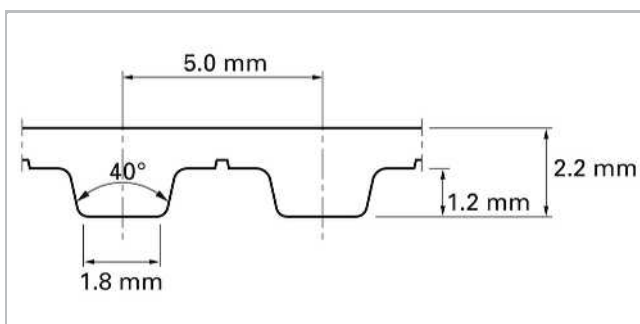
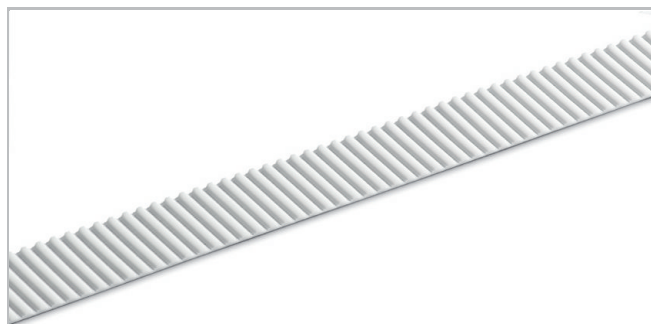
Aplicaciones

Impresoras de gran formato, sistemas automáticos de puertas, máquinas expendedoras automáticas, dispositivos de apertura de ventanas, brazos robotizados de colocación, transportes "pick & place" (coger y colocar), transporte de piezas pequeñas, transmisiones lineales de los ejes XYZ, maquinaria textil cortadoras extendedoras, transporte de papel, equipo de ensamblaje electrónico, transporte de paquetes, transporte de paneles de madera, máquinas de preparación física

Descripción

Los dientes trapezoidales tienen un ángulo de 40° y un paso de 5 mm.

El poliuretano termo-plástico blanco con dureza Shore A 92 ofrece una excelente resistencia al desgaste en el lado dentado y protege los cables de tracción de aramida. Nuestro material también proporciona una baja fricción, lo que revierte en poco ruido y vibración en el engranaje en la polea motriz.



Bosquejo de la forma básica según DIN 7721

Datos de la correa

Belt width, nominal		Admissible tensile force, open belt		Admissible tensile force, joined belt		Tensile force for 1% elongation		Mass of belt (belt weight)	
mm	Pulg.	N	lbf	N	lbf	N	lbf	kg/m	lb/ft
10	0.39	336	76	168	38	560	126	0.02	0.01
16	0.63	540	121	270	61	900	202	0.03	0.02
25	0.98	840	189	420	94	1400	315	0.05	0.04

Número mínimo de dientes de la correa empalmada: 180

Longitud mínima de la correa empalmada: 900 mm (35,4 pulg.)

Rango de temperatura del material de matriz: -20 – 80 °C (-4 - 176 °F)

La fuerza de tracción para 1% de elongación (k1% estática) por unidad de ancho determina el comportamiento de esfuerzo de la correa. Define el esfuerzo resultante si se aplica una determinada tensión y viceversa. Este valor corresponde a la correa sin empalmes.

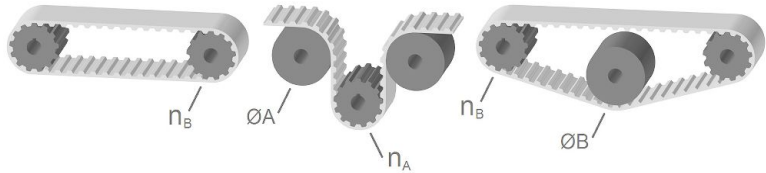
La fuerza de tracción admisible de una correa en movimiento está definida por la resistencia del empalme o por la fuerza de la correa sin empalme. Habasit define para todas las correas una fuerza de tracción admisible (sin empalmes) que siempre corresponde a una elongación de la correa del 0,6%. Las correas empalmadas se calculan con la mitad de la fuerza admisible. Póngase en contacto con Habasit si desea información y cálculos detallados.

Todos los datos son valores aproximados en **condiciones climáticas estándar**: 23 °C / 73 °F, 50% de humedad relativa (DIN 50005 / ISO 554) y están basados en el método de empalme Master Joining Method.

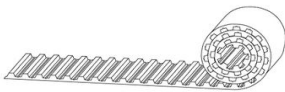
Opciones de la correa

Description		ØA		n _A	ØB		n _B
		mm	Pulg.		mm	Pulg.	
Lado dentado: material de matriz no procesado	U	30	1.18	18	30	1.18	15
Lado de transporte: material de matriz no procesado	U						
Lado dentado: tejido de poliamida 6 verde	PT	30	1.18	18	30	1.18	15
Lado de transporte: material de matriz no procesado	U						
Lado dentado: tejido de poliamida 6 verde	PT	30	1.18	18	30	1.18	15
Lado de transporte: tejido de poliamida 6 verde	PC						

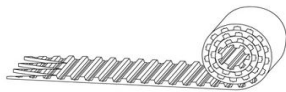
Si desea conocer más **detalles acerca de las propiedades del material** (por ejemplo: coeficiente de fricción, colores, etc.) póngase en contacto con su representante de Habasit.



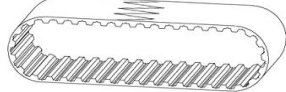
A = con contraflexión
B = sin contraflexión



Pieza abierta (O)



Abierta con extremos
preparados (P)



Cerrada con empalme (J)

Exención de responsabilidad

Exención de responsabilidad emergente de las aplicaciones que constan en las fichas de datos de productos y otra documentación de ventas

Habasit realiza esta exención de responsabilidad en nombre propio y en el de sus compañías afiliadas, directores, empleados, agentes y contratistas (en adelante denominados en su conjunto "HABASIT") con respecto a los productos mencionados en el presente (los "Productos"). ¡DEBEN LEERSE ATENTAMENTE LAS ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD Y SEGUIRSE EstrictAMENTE LAS PRECAUCIONES DE SEGURIDAD RECOMENDADAS! Consulten las advertencias de seguridad en el presente documento, en el catálogo de Habasit así como en los manuales de instalación y operación. Todas las indicaciones e información sobre la aplicación, el modo de empleo y el rendimiento de los Productos constituyen recomendaciones que se ofrecen con debida diligencia y atención, pero no se efectúan declaraciones o garantía de índole alguna en cuanto a su integridad, precisión o adecuación a un fin determinado. Los datos proporcionados en el presente se basan en la aplicación de laboratorio con equipos de prueba de pequeña escala, en condiciones estándar, y no necesariamente coinciden con el rendimiento del producto en el ámbito de aplicación industrial. Los nuevos conocimientos y la experiencia adquiridos pueden dar lugar a reevaluaciones y a modificaciones a corto plazo y sin previo aviso.

SALVO COMO LO GARANTICE EXPLÍCITAMENTE HABASIT, CUYAS GARANTÍAS SON EXCLUSIVAS Y REEMPLAZAN A TODA OTRA GARANTÍA, EXPRESA O IMPLÍCITA, LOS PRODUCTOS SE SUMINISTRAN "EN EL ESTADO EN QUE SE ENCUENTRAN". HABASIT NO REALIZA DECLARACIÓN DE GARANTÍA ALGUNA, DE NATURALEZA EXPRESA O IMPLÍCITA, INCLUSIVE, ENTRE OTRAS, GARANTÍAS IMPLÍCITAS DE COMERCIABILIDAD, ADECUACIÓN A UN FIN DETERMINADO, NO VIOLACIÓN DE DERECHOS O AQUELLAS QUE SURJAN DEL CURSO DE LAS NEGOCIACIONES ANTERIORES, DEL USO ACOSTUMBRADO O DE LA PRÁCTICA COMERCIAL, TODAS LAS CUALES SE EXCLUYEN POR EL PRESENTE EN LA MEDIDA PERMITIDA POR EL DERECHO APLICABLE. DADO QUE LAS CONDICIONES DEL MODO DE EMPLEO EN UNA APLICACIÓN INDUSTRIAL ESTÁN AJENAS AL CONTROL DE HABASIT, HABASIT NO ASUME RESPONSABILIDAD ALGUNA ACERCA DE LA ADECUACIÓN Y HABILIDAD DE PROCESO DE LOS PRODUCTOS, INCLUIDAS LAS INDICACIONES SOBRE RESULTADOS Y RENDIMIENTO DE PROCESOS."